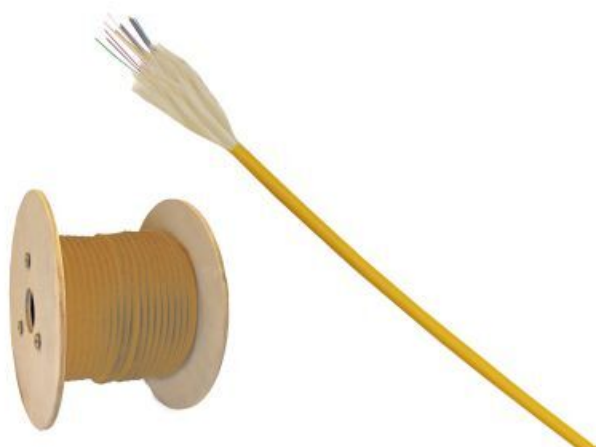


Kabel światłowodowy 12x9/125 G.652.D M-Flex 3.0 (250µm) żółty

0106711-MPO12SM



OPIS

BUDOWA KABLA

- Elastyczny kabel 12-włóknowy
- Średnica zewnętrzna 3.0mm
- włókna w buforze 250µm
- Okrągła konstrukcja
- Ściśle wypełniony włóknem aramidowym o wysokiej wytrzymałości
- Miękki, łatwy do stripowania

WŁAŚCIWOŚCI

- Wielowłóknowy kabel optyczny przystosowany do realizacji połączeń wewnątrz pomieszczeń
- Wykorzystywany w pigtailach i patchcordach z wielowłóknowymi złączami MPO/MPT
- Odpowiedni do wykorzystania w urządzeniach komunikacyjnych
- Niski poziom stratności
- Luźna konstrukcja kabla dostosowana do poprowadzenia w korytach kablowych

Żółty (9/125)
Turkusowy (OM3)
Fuksja (OM4)

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	12
Typ włókna	9/125 G.652.D
Pokrycie włókna	250 µm
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	3.0 mm
Kolor powłoki	żółty
Masa kabla	5.1 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	300 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	150 N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	300 N/10cm
Odporność na zgniatanie statyczne	100 N/10cm
Minimalny promień zginania dynamiczny	20 x średnica kabla

Minimalny promień zginania statyczny	10 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0106711-MPO12SM	Kabel światłowodowy 12x9/125 G.652.D M-Flex 3.0 (250µm) żółty	m